This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.









□ Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

Family Lookup

JP2000026145 POWDERY CEMENT DISPERSANT AND ITS PRODUCTION TAIHEIYO CEMENT CORP

Inventor(s): ;TSUKADA KAZUHISA ;HAYASHI HIROSHI ;ISOMURA HIROTAKA ;SOEDA KOICHI ;ISHIMORI MASAKI ;MATSUHISA MASATO ;KANEDA YOSHIHISA Application No. 10191786 , Filed 19980707 , Published 20000125

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a powdery cement dispersant excellent in handlability and capable of producing a cement compsn. excellent in flowability by concentrating a mixture contg. a (meth)acrylate type cement dispersant having specified constituent units and water, kneading and mixing the concd. mixture and converting it into dry powder.

SOLUTION: A (meth)acrylate type cement dispersant contg. about 40-80 mol.% constituent units of formula I and about 1-45 mol.% constituent units of formula II in one molecule and having a number

average mol. wt. of about 2,000–50,000 is prepd. (In the formulae I and II, R1–R3 are each H or methyl, R4 is 1–3C alkyl, M is H, an alkali metal. an alkaline earth metal, ammonium or an org. amine, Y is – CH2O– or –COO– and (n) is 20–109.) A mixture contg. the dispersant and water or further contg. about 0.1–30 pts.wt. inorg. powder is converted into dry powder. Preferably the mixture is previously concd. to ·30— hardness and then converted into dry powder under kneading and agitation with ·0.5 kW/m3/r.p.m. horsepower.

Int'l Class: C04B02426 B01F01752 C04B02802 C08F29006 C04B10340

MicroPatent Reference Number: 001367167

COPYRIGHT: (C) 2000 JPO









PatentWeb Home

Edit Search

Return to h Patent List

Help

For further information, please contact:
Technical Support | Billing | Sales | General Information

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000<u>三26145</u>7 (P2000-26145A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.CL' 識別配号 FΙ テーマコード(参考) CO4B 24/26 C 0 4 B 24/28 F 4D077 4G012 R 4J027 F. B01F 17/52 B01F 17/52 C 0 4 B 28/02 C 0 4 B 28/02 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁) 見終頁に続く

(21)出顧番号

(22)出顧日

特顧平10-191786

(71)出廠人 000000240

太平洋セメント株式会社

平成10年7月7日(1998.7.7)

京京都千代田区西神田三丁目8番1号

(72) 発明者 塚田 和久

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(72)発明者 林 浩志

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(74)代理人 100068700

弁理士 有賀 三幸 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 粉末状セメント分散剤及びその製造方法

(57)【要約】

【解決手段】 分子内に少なくとも 下記式 (1)及び

(2)

(化1)

(式中、R¹、R⁴及びR¹は同一又は異なって水素原子又はメチル基を示し、R⁴は炭素数 $1\sim3$ のアルキル基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム又は有機アミンを示し、YはCH、O又はCOOを示し、nは $20\sim109$ の数を示す)で表される構成単位を有する(メタ)アクリレート系セメント分散剤並びに水を含有する混合物を、乾燥粉末化す

るととを特徴とする粉末状セメント分散剤の製造方法並びにこの製造法で得られた粉末状セメント分散剤。 【効果】 粉体が固結等せず、優れたセメント分散能を 有する。 (2)

特闘2000-26145

【特許請求の範囲】

【請求項1】 分子内に少なくとも、下記式(1)及び (2)

1

[(t1]

(式中、R'、R'及びR'は同一又は異なって水素原 子又はメチル益を示し、R* は炭素数1~3のアルキル 基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類 金属、アンモニウム又は有機アミンを示し、Yは-CH ,O-又は-COO-を示し、nは20~109の数を 示す)で表される構成単位を有する(メタ)アクリレー ト系セメント分散剤並びに水を含有する混合物を、乾燥 20 粉末化することを特徴とする粉末状セメント分散剤の製 造方法。

【請求項2】 分子内に少なくとも、下記式(1)及び (2)

(ft2)

(式中、R1、R1及びR1は同一又は異なって水素原 子又はメチル益を示し、R1 は炭素数1~3のアルキル 基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類 金属。アンモニウム又は有機アミンを示し、Yは-CH ,O-又は-COO-を示し、nは20~109の数を ト系セメント分散剤並びに水を含有する混合物を、混練 擬拌しながら乾燥粉末化することを特徴とする粉末状セ メント分散剤の製造方法。

【請求項3】 混合物に、更に、無機粉体を添加する請 求項1又は2記載の粉末状セメント分散剤の製造方法。 【論求項4】 混合物の硬度が予め30、以上になるま で濃縮した後、O. 5 kw/m1/rpm 以上の馬力で混練 擬拌しながら乾燥粉末化することを特徴とする請求項2 又は3記載の粉末状セメント分散剤の製造方法。

法により得られた粉末状セメント分散剤。

【論求項6】 平均粒子径が5~2000 u mである詩 求項5記載の粉末状セメント分散剤。

【謫水項7】 謫水項5又は6記載の粉末状セメント分 飲剤及びセメントとを含有するセメント組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は流動性の優れたセメ ント組成物を製造するために用いられるセメント分散 10 剤. その製法及びこれを含むセメント組成物に関し、詳 細には、プレミックス製品にもあらかじめ配合すること ができる粉体のセメント分散剤に関する。 [0002]

【従来の技術】セメントを使用した組成物、例えばコン クリートやモルタルは、強度や耐久性を向上させるた め、一般には水セメント比 (W/C比) が小さいことが 望ましい。しかしながら、W/C比が小さいと流動性や 作業性が悪くなるという問題があるため、W/C比が小 さくても良好な流動性及び作業性が確保できるように、 セメント分散剤が使用されている。

【0003】近年、低水セメント比で良好な流動性が得 られるセメント分散剤として、ポリカルボン酸系高分子 化合物を主成分とする分散剤を使用する例が増えてい る.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ポリカ ルポン酸系高分子化合物を主成分とする分散剤は一般に 水溶液として製造されるため、左官材料等のプレミック ス製品に予め配合しておくことが不可能であり、輸送等 30 においては粉体セメント分散剤に比べコストがかかると いう欠点があった。

【0005】また現在広く用いられている、ナフタレン スルホン酸塩ホルマリン宿合物やメラミンスルホン酸塩 ホルマリン縮合物を主成分とする粉末セメント分散剤 は 「ARC(国際がん研究機関)の評価で発癌性が指 植されているホルマリンを含んでいる可能性があるた め、安全性の面からポリカルボン酸系高分子化合物を主 成分とする粉末セメント分散剤が望まれている。

【0006】液状セメント分散剤などのセメント混和剤 示す)で表される構成単位を有する(メタ)アクリレー 40 を粉末化する技術としては、生石灰の消化反応熱を利用 する方法(特公平7-14829号) 噴霧乾燥器を使 用する方法 (特許第2669761号)、セメント分散 剤の主成分である高分子化合物の水に対する溶解度を低 下させて粉末化を容易にする方法(特別平9-3097 56号) もあるが、これらの方法でポリカルボン酸系高 分子化合物減度の高い粉末セメント分散剤を製造しよう とすると、乾燥固化の過程でガム状となったり、粉末化 したものが固結したり、乾燥のために多大な熱エネルギ ーが必要であったり、セメント用分散剤の性能が低下し 【請求項5】 請求項1~4の何れか1項記載の製造方 50 たりする問題があった。従って本発明の目的は 上記問

http://www.ipdl.jpo-miti.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&.../;%3e=%3f=9%3e;%3a///// 00/10/18

(3)

題点を解決し、セメント分散剤に使用されるポリカルボ ン酸系高分子化合物の水溶液を高濃度で粉末化した粉末 セメント分散剤を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】斯かる実情に組み本発明 者は鋭意研究を行った結果、意外にも、下記の(メタ) アクリレート系セメント分散剤を乾燥粉末化すれば、添 加剤を用いなくとも良好な粉末状セメント分散剤が得ら れることを見出し本発明を完成した。

【()()()(8) すなわち本発明は、分子内に少なくとも、 下記式(1)及び(2)

[00009]

[fk3]

$$-(CH2-C)-(CH2-CHO)pR4$$

【0010】(式中、R'、R'及びR'は同一又は異 なって水素原子又はメチル基を示し、R1 は炭素数1~ 3のアルキル基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属、 アルカリ土類金属、アンモニウム又は有機アミンを示 し、Yは-CH₂O-又は-COO-を示し、nは20 ~109の数を示す)で表される構成単位を有する(メ タ) アクリレート系セメント分散剤並びに水を含有する 混合物を、乾燥粉末化することを特徴とする粉末状セメ 30 ント分散剤の製造方法、この製造方法により得られた粉 末状セメント分散剤、並びにこの分散剤及びセメントを 含有するセメント組成物を提供するものである。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明に用いる上記(メタ)アク リレート系セメント分散剤は、式(1)及び式(2)の 構成単位を含むものであり、構成単位(1)は40~8 ()モル%であることが好ましく、特に45~75モル% であることが好ましく、構成単位(2)は、1種類の場 台1~45モル%であることが好ましく、特に3~40 モル%であることが好ましい。構成単位(1)中のM は、水素原子:ナトリウム、カリウム等のアルカリ金 居:カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属: アンモニウム又はエタノールアミン等のアルカノールア ミン等が挙げられる。また三構成単位-(2)で中のでは、 12.0 〒1:0 9の数を示すがこれが2.0未満であると、乾! 燥粉末化が困難となり一ガム状になることがある。ま たでのが109を超えると一分散力が低下し、セメンド 組成物の流動性が低下するため、好ましくない。特に好 まじいnの範囲は30~1.09である。/R' で示される 50 アルキル基としては、メチル基、エチル基、n-プロピ ル益。エープロビル基が挙げられる。

【0012】なお、構成単位(2)は、Yが-CH₂O のものと-COO-のものの2種類が存在するが、こ れらは、いずれか一方でも両方が存在するものであって もよい。両方が存在する場合は、Yが-COO-である (2) が1~30モル%でYが-CH,O-である

(2)が1~30モル%であるものが好ましく、特にY が-COO-である (2) が5~25モル%であり、Y 10 が-CH,O-である(2)が3~25モル%であるも のが好ましい。また、(2)が混在する場合、いずれか 一方の構成単位のnが20~109の範囲であればよ

【0013】本発明に用いる(メタ)アクリレート系セ メント分散剤は、更に次に示す構成単位の1又は2以上 を有するものであってもよい。

[0014]

[it4]

20
$$-(CH_2-C_1)$$
 (3) $-(CH_2-C_2)$ (4)

【0015】〔式中、R、は水素原子又はメチル芸を示 し、R* は炭素数1~3のアルキル益を示し、Xは-S O,M'又は-O-Ph-SO,M'(ここで、M'は水 素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウ ム又は有機アミンを示し、Phはフェニレン基を示す) を示す)

【10116】上記構成単位(3)及び(4)において、 R*で示される炭素数1~3のアルキル基としては、メ チル甚、エチル基、n-プロピル基。i-プロピル基が 挙げられ、M1 としては、水素原子:ナトリウム、カリ ウム等のアルカリ金属:カルシウム、マグネシウム等の アルカリ土領金属:アンモニウム又はエタノールアミン 等のアルカノールアミン等が挙げられる。構成単位

(3) は2~25モル%であることが好ましく。特に5 ~20モル%であることが好ましい。 帯成単位(4)は 3~2(1モル%であることが好ましく、特に5~15モ ル%であることが好ましい。なお構成単位のモル%は (1)~(4)の全構成単位の合計を100モル%とし た場合の失々の構成単位のモル%を示す。

【0017】 構成単位(1)~(4)において、R1~ R* はメチル益が特に好ましく、Mとしては、特にナト リウムが好ましく、Xとしては、-SO』Naが好まし い。また、(メタ)アクリレート系セメント分散剤とし ては、構成単位(1)~(4)のすべてを含むものが好 ましく、この際常成単位(2)は、1種でも2種でもよ い。(メタ)アクリレート系セメント分散剤の数平均分 子量は2000~50000の範囲内のものが好まし

- く、特に3500~30000のものが好ましい。(G

(4)

PC法、ポリエチレングリコール換算)。

【0018】本発明の粉末状セメント分散剤は、上記 (メタ) アクリレート系セメント分散剤及び水を含有す る混合物を乾燥粉末化することにより得られる。ここで 用いる乾燥器としては、スプレードライヤー、フラッシ ュジェットドライヤー、流動層乾燥器等の熱風乾燥装 置、撹拌型乾燥器、バンド型連続真空乾燥器等の伝導伝 熱乾燥装置が好ましい。しかしながら、構成単位(2) 中の11が3()未満の場合は、単に加熱乾燥したのみで は、ガム状のものが得られ良好な粉末とすることができ 10 高炉セメント、シリカセメント、フライアッシュセメン ないことがあるため、混合物を混練撹拌しながら乾燥粉 末化することが好ましい。混棒損拌の温度は40~12 ()℃程度が好ましく、特に60~100℃程度が好まし い。また混練撹拌は減圧下又は乾燥ガス雰囲気下で行う ことが変質防止の観点から好ましい。更に好ましくは、 上記混合物の硬度(ゴム硬度計(テクロック(株)社 製 型式GS-701、JIS K6301準拠品)で 測定した)が予め30°以上になるまで濃縮した後、 (). 5 kw/m²/rpm 以上の馬力で混雑攪拌しながら乾 燥粉末化する方法が挙げられる。ここで用いる混練攪拌 20 乾燥器としては、馬力がり、5 kw/m²/rpm 以上のニ ーダー型混練撹拌乾燥器が好ましい。

【()() 19】また、本発明では、上記混合物に更に無機 粉体を添加してもよい。本発明で用いられる無機粉体と しては、炭酸カルシウムや珪酸カルシウム等の無機塩類 の粉末やカオリナイト、ベントナイト等の粘土鉱物粉 末、又は高炉スラグやフライアッシュなどの微粉末が挙 げられる。これら無機粉体は、特に粉末化が困難なセメ ント分散剤たる高分子化合物を粉末化するのに効果的で あるが、セメント分散剤を高濃度で粉末化するために は 無機粉末の使用量は水溶液の固形分100重量部に* *対し、0.1~30重量部とすることが好ましく、特に 0. 5~10重量部とすることが好ましい。また、無機 粉末は、乾燥粉末化した後に添加してもよい。

б

【0020】最後に、乾燥粉末化したセメント分散剤 は、任意の粉砕・分級方法により平均粒径5~2000 μm. 好ましくは10~1000μmに調整することが 望ましい。

【0021】本発明が適用できるセメントは特に限定さ れず、通常用いられている普通ポルトランドセメント、 **上等の混合セメント、更には、超速硬セメント 低アル** カリセメントでも良く、更にまた、速効剤を含有させた 吹き付け用セメントに対しても効果がある。更に、高炉 スラグ、フライアッシュをコンクリート調製時に添加す るコンクリート組成物の流動性改善にも効果的である。 本発明の粉末セメント分散剤のセメントへの添加量は、 セメント100重量部に対して、0.01~5重量部と することが好ましく、特にり、05~3重量部とするこ とが好ましい。また、本発明のセメント組成物は、通常 用いられる、各種骨材、増量材、混和剤等を本発明の効 果を損なわない限り含有することができる。

[0022]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 実施例に使用した材料を以下に示す。

(使用材料)

(メタ) アクリレート系セメント分散剤水溶液 (固形分 45%水溶液):表1に常成単位及びその反応比(モル %) を示す。

[0023]

【表 1 】

(モル%)

式(1)相当分	式(2)相当分	式(3)相当分	式(4)钼当分	分子量
メタクリル酸性	メトキシポリ (n=23) エチレングリコールメタクリレート	メタリルスルホン酸Na	メチルアクリレート	
54	31	7	8	5000

【()()24】(メタ) アクリレート系セメント分散剤水 * [0025] 溶液(固形分45%水溶液):表2に構成単位及びその 【表2】

反応比(モル%)を示す。

※40

				- / 9 /
式(1)相当分	式(2)相当分	式(3)相当分	式(4)相当分	分子量
メタクリル酸Na	メトキシボリ (a=75) エチレングリコールメタクリレート	メタリルスルホン酸Na	メチルアクリレート	
63	9	13	15	18900

【()()26】(メタ) アクリレート系セメント分散剤水 溶液(固形分45%水溶液):表3に構成単位及びその 反応比(モル%)を示す。

[0027] 【表3】

特闘2000-26145

8

7

(+A%)

式(1)相当分	式(2)相当分		式(3)相当分		式(4)相当分	分子重
メタクリル酸Na	メトキシボリ (a=23) エチレングリコールメ タクリレート	ノトキシボリ(ロ= 8) エチレングリコールモ ノアリルエーテル	メタリルスルホ ン酸Na	ローメタリル オキシベンゼ ンスルホン酸	メチルアクリレート	
60	10	15	8	5	2	5600

【()()28】(メタ)アクリレート系セメント分散剤水 * [0029] 溶液 (固形分45%水溶液) : 表4に構成単位及びその 【表4】 反応比(モル%)を示す。

(モル%)

式 (1) 相当分	式(2)	式(3)相当分		式(1)相当分	分子量	
メタクリル酸Na	メトキシボリ (n=75) エチレングリコールメ ククリレート	メトキシポリ(a=50) エチレングリコ ールモ ノアリルエーテル	メクリルスルホ ン鉄船	ゥーメタリル オキシベンゼ ンスルホン酸	メチルアクリレ ート	
64	6	10	LO.	7	3	17000

【0030】(メタ)アクリレート系セメント分散剤水 **%**[0031] 溶液(固形分45%水溶液):表5に構成単位及びその 【表5】 反応比(モル%)を示す。

(モル%)

式 (1) 相当分	式(2)相当分	式 (3) 相当分	式(4)相当分	分子量
メタクリル酸Na	メトキシボリ (n:5) エチレングリコールメ タクリレート	メタリルスルホ ン配信	メチルアクリレート	
50	30	l0	10	15000

【0032】無機粉末:炭酸カルシウム(関東化学社 製)

セメント: 普通ポルトランドセメント (秩父小野田 (株) 製)

比較例で使用した粉末セメント分散剤:ナフタレンスル

メラミンスルホン酸塩ホルマリン縮合物 (SKW TR OSTBERG AG製メルメントF10M) (使用機器)

乾燥器: 熱風乾燥器 (ヤマト科学社製、型式FD-60 0)

混煉攪拌乾燥器: 1 し卓上式ニーダー (入江商会社製、 型式PNV-1、羽根の構造Σ型)

粉砕器:コーヒーミル(マツバラ社製、型式MCG18 0

滤縮器:ロータリーエバボレーター (柴田科学社製、型 式R114-A-W)

【()()33】(粉末状セメント分散剤の製造方法)

【0034】実施例1

表1記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを1L のニーダーに仕込み、90℃、30torrで、混練撹拌し ながら滅縮し、乾燥粉末化した。得られた粉粒体を粉砕 して粒径50~500 mmとし、本発明の粉末セメント 分散剤(粉末分散剤1)を得た。

【0035】実施例2

表2記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを実施 例1と同様の方法で乾燥粉末化し、本発明の粉末セメン ト分散剤(粉末分散剤2)を得た。

【0036】実施例3

表2記載の水溶液(固形分濃度45%)800gをロー ホン酸塩ホルマリン縮合物 (花王 (株) 製マイティー 1 30 タリーエバボレーターに仕込み、混合物の硬度が30° 以上になるまで濃縮した後(実測値31°)、混合物を 1 Lのニーダーに移し、90℃、30 torrで、1.5~ 5 kw/m³/rpmの馬力で混練撹拌しながら滤縮し、乾燥 粉末化した。得られた粉粒体を粉砕して粒径50~50 0μmとし、本発明の粉末セメント分散剤(粉末分散剤 3)を得た。

【0037】実施例4

表2記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを1L のニーダーに仕込み、90℃で乾燥空気を1L/min の 40 速度で吹き込みながら、混練撹拌し、乾燥粉末化した。 得られた粉粒体を粉砕して粒径50~500 umとし、 本発明の粉末セメント分散剤(粉末分散剤4)を得た。

【0038】実施例5

表2記載の水溶液(固形分濃度45%)800gと炭酸 カルシウム18gを1Lのニーダーに仕込み、実施例1 と同様の条件で乾燥粉末化し、本発明の粉末セメント分 散剤(粉末分散剤5)を得た。

【0039】実施例6

表3記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを、実 50 施例] と同様の方法で乾燥粉末化し、本発明の粉末セメ

http://www.ipdl.jpo-miti.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&.../;%3e=%3f=9%3e;%3a///// 00/10/20

(6)

ント分散剤(粉末分散剤6)を得た。

【0040】実施例7

表4記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを、実 施例1と同様の方法で乾燥粉末化し、本発明の粉末セメ ント分散剤(粉末分散剤7)を得た。

【()()41】 実施例8

表2記載の水溶液(固形分濃度45%)800gをステ ンレス製容器 (30×30×5 cm) に入れ、110℃の 熱風乾燥器で乾燥した。得られた固体を粉砕して粒径5 ()~5()() 1 m とし、本発明の粉末セメント分散剤(粉 10 末分散剤8)を得た。

[0042]実施例9

表4記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを実施 例8と同様の方法で乾燥粉末化し、本発明の粉末セメン ト分散剤(粉末分散剤9)を得た。

[0043]比較例1

*表5記載の水溶液 (固形分温度45%) 800gを実施 例1と同様の方法で乾燥粉末化した(粉末分散剤1 0).

10

【0044】比較例2

表 | 記載の水溶液 (固形分濃度45%) 800gを実施 例8と同様の方法で乾燥粉末化した(粉末分散剤)

1).

【0045】比較例3

表3記載の水溶液(固形分濃度45%)800gを実施 例8と間様の方法で乾燥粉末化した(粉末分散剤)

【()()46】(水分測定方法)実施例で得られた粉末分 散剤 1~8の含水率をケット水分測定器(KETT ELECTRI C LABORATORY社製、型式FD-600)で測定した。 [0047]

【表6】

(重量%)

区分	粉末分散剤の極 類	(メタ) アク リレート系セ メント分散剤 の種類	対害性の	が末化に要 た時間 (分)	(メタ) アクリレート分配的の形分(%)	無侵役末 (反戦カル シウム)国 形分(%)	*(*5*	検索を
実施例!	粉末分散刺1	表1	0	210	97.7		2.3	0
実施例2	粉宋分散剤2	衰2	0.	180	98.0		2.0	0
真脑例 3	粉末分散創3	≆ 2	0	60	97.9		2.1	0
実施例4	粉末分散剤4	表2	0	420	97.0		3.0	0
実施例5	粉末分數剤5	表2	0	150	93.5	4.6	L. 8	0
実権例 6	粉束分散剤6	海3	0	210	97. 8		2,2	0
実施例7	粉末分散剂7	表 4	0	180	97.8		2. 2	0
実施例8	粉宋分散剃8	衰2	Õ	1200	95.5		4.5	0
英雄例 9	粉末分散剤9	表4	0	1200	95. 7		4.3	0
比较例 1	初末分散剤10	表5	×	420	94.9		5.1	×
比较例 2	粉末分散剤11	表】	0	1200	93.7		6.3	×
比較例3	粉末分散剂12	2 3	0	1200	93.6		6.4	×

注1:粉末化できたものを○、粉末化できなかったものを×とした。

注2:良好な状態の粉末であるものをO、粉末状態の粘性が高く取り扱いにくいものを×とした。

【0048】表6より明らかなようにポリアルキレング リコール鎖のEO付加モル数が20未満のものは、良好 な粉末状態で得られないことがわかる。また、混合物を **濃縮する過程で、混合物の硬度が30°以上になった時** にり、5 kw/m²/rpm 以上の馬力で混練攪拌する方法 によれば、含水率が少なく、高濃度の粉末セメント分散 40 剤が良好な粉末状態で、効率良く得られることがわか る.

(0049)試験例

得られた上記粉末セメント分散剤の性能試験を以下のよ うに行った。普通ポルトランドセメント100重量部に 対し27重量部を加え、ホバートミキサーを用いて3分

間混合してペーストを調整し、フロー値を測定した。 尚、本発明品の粉末セメント分散剤は予めセメントに (セメントの内割で) 混合して使用し、(メタ) アクリ レート系セメント分散剤水溶液は混練水に(水の内割 で) 混合して使用した。試験結果を表7に示す。 (フロー測定方法) 厚さ5mmのみがき板ガラスの上に内

径50mm、高さ51mmの塩化ビニル製パイプ(内容積1 () () mi) を置き、調整したペーストを充填した後、パイ プを引き上げる。広がりが制止した後、直角2方向の直 径を測定しその平均値をフロー値とした。

[0050]

【表7】

特闘2000-26145

12

11

区分	鉛末分散系の循環	成加量 (セメント *%)	ペーストフロー (mm)	演動性評価四
実施例	粉末分散剂 1	0.2	[90	0
	粉末分散剂 2	0.2	220	0
	粉末分散剂3	0.2	218	0
	粉末分散剂 4	0.2	216	0
	粉末分散剂 5	0.2	200	0
	8 库塔伦末份	0.2	191	0
	粉末分散剂 7	0.2	222	0
	粉末分散剂 8	0.2	205	0
	粉束分散剤 9	0.2	207	0
比较例	マイティー100	0.8	110	×
	メルメントF10N	0.8	70	×

住3:流動性の評価はフロー値150mg以上を〇、150mg以下を×とした。

【0051】表7より、本発明品は、従来の粉末分散剤 に比べて、高い分散効果が得られることが分かる。

[0052]

(発明の効果) 本発明の粉末セメント分散剤及びその製 造方法は、特定構造の(メタ)アクリレート系セメント*20 る。

*分散剤の水溶液を、乾燥粉末化することにより、高性能 の粉末セメント分散剤を提供するものであり、プレミッ クス製品への利用を可能とし、更には、従来の粉末セメ ント分散剤に比べ、少ない添加量で優れた性能を発揮す

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C 0 8 F 290/06

// C 0 4 B 103:40

(72)発明者 環付 弘隆

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(72)発明者 副田 孝一

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(72)発明者 石森 正樹

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(72)発明者 松久 真人

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

(72)発明者 金田 由久

C 0 8 F 290/06

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小

野田株式会社中央研究所内

Fターム(参考) 40077 AB20 AC05 BA01 BA02 BA07

CA03 CA04 CA12 CA18 DD17Y

DEOTY DEOSY DETOY DETTY

DE29Y

4G012 PB31 PC01

4J027 AC03 AC04 AC06 AC07 AJ02

BA02 BA06 BA07 CA14 CA18

CA36